


Outil	Piège à altises				
Date	01/09/2023	Version	1		page n° 1 / 6
Feuille	Préambule				



Avant de commencer

La présente version est le résultat des évolutions par l'usage, d'expérimentations paysannes quotidiennes, des ajustements pratiques issus des retours des participants aux nombreuses formations et journées de terrain collectives.

L'autoconstruction de votre outil à l'aide de ce tutoriel n'est que le début de votre aventure. Si cette machine est pertinente en l'état pour de nombreux contextes, vous allez devoir l'adapter, la régler, la modifier pour l'ajuster à votre projet agronomique, vos itinéraires techniques, vos conditions pédo-climatiques. Vous allez donc faire vivre cette machine.

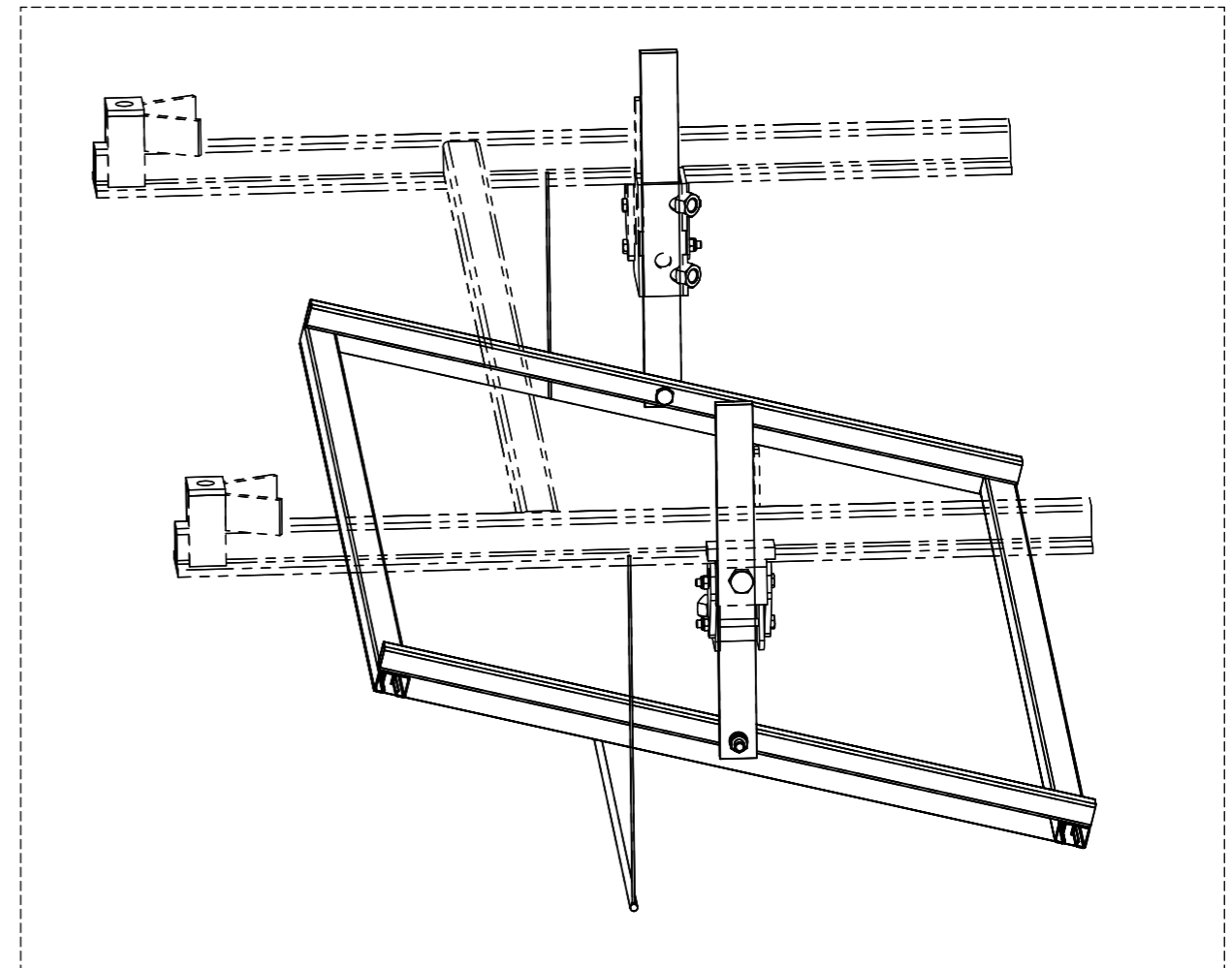
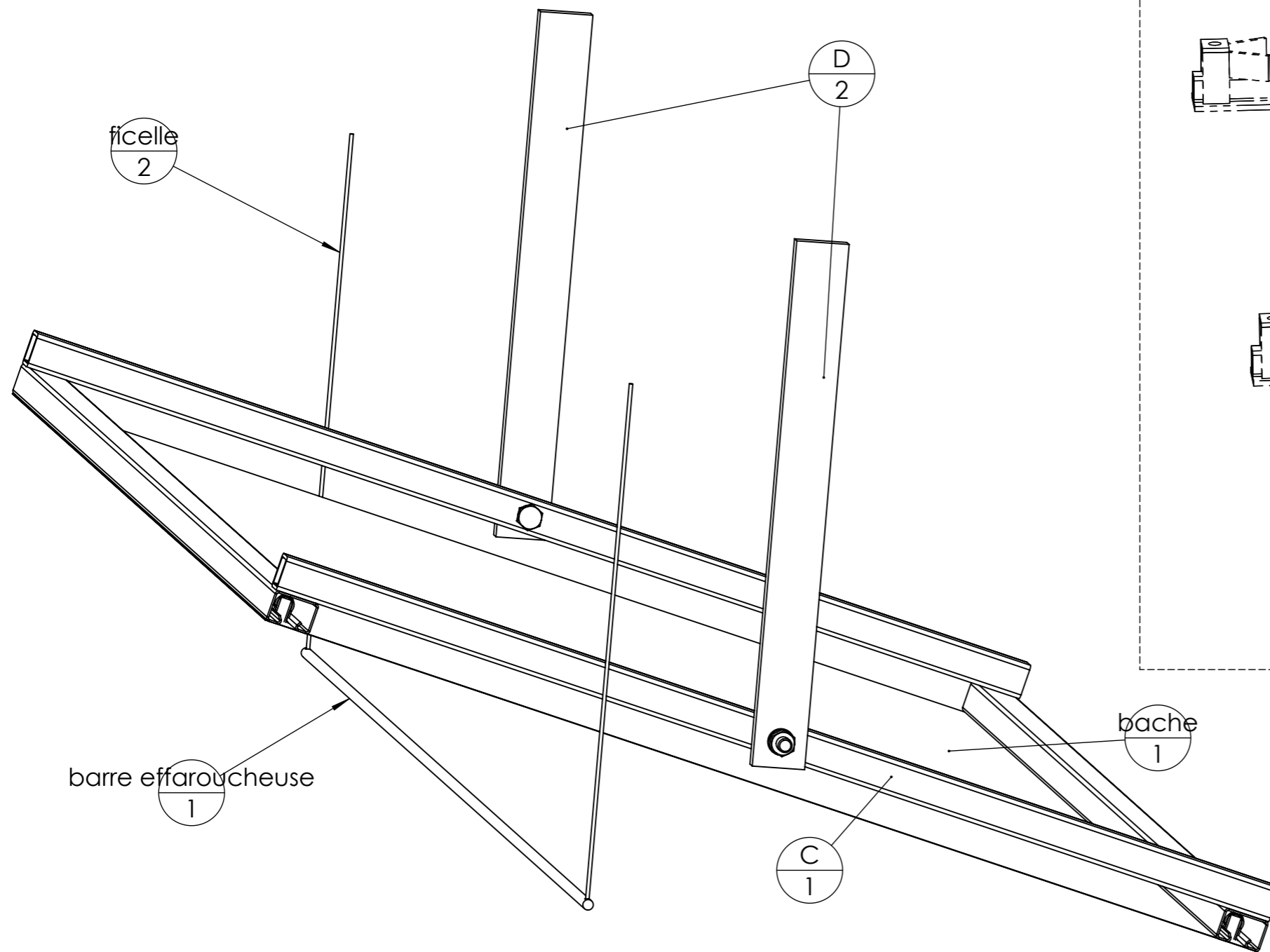
Félicitations, vous êtes en passe de devenir constructeur d'outils et machines agricoles homologué CE! Renseignez-vous sur vos responsabilités légales sur notre site: des outils paysans\techniques et réglementations.
(<https://www.latelierpaysan.org/Techniques-et-reglementations>)

Merci de nous faire parvenir vos retours, vos découvertes, vos réussites.
Vos expériences individuelles, vos tâtonnements de terrain viendront enrichir le pot commun paysan, sous même licence libre que les présents plans.


<http://www.latelierpaysan.org/>

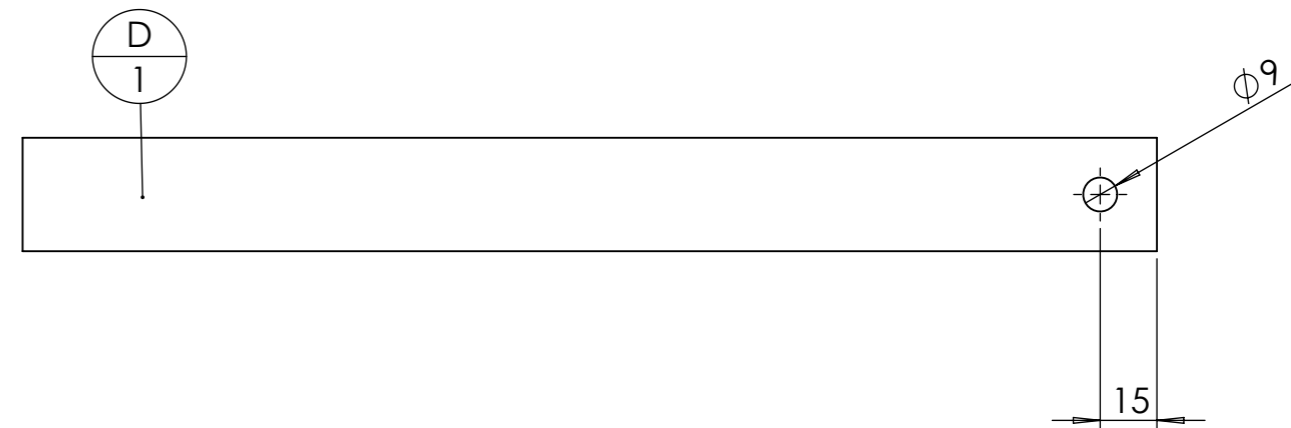
<http://forum.latelierpaysan.org>

Piège à altise monté sur son cadre support à l'aide de brides





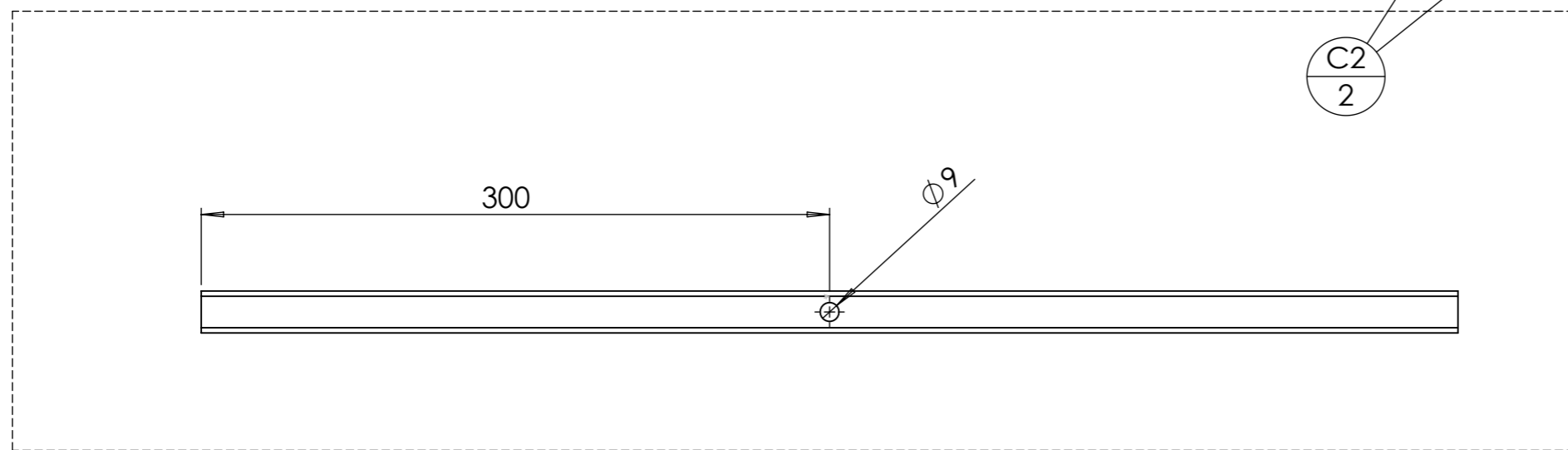
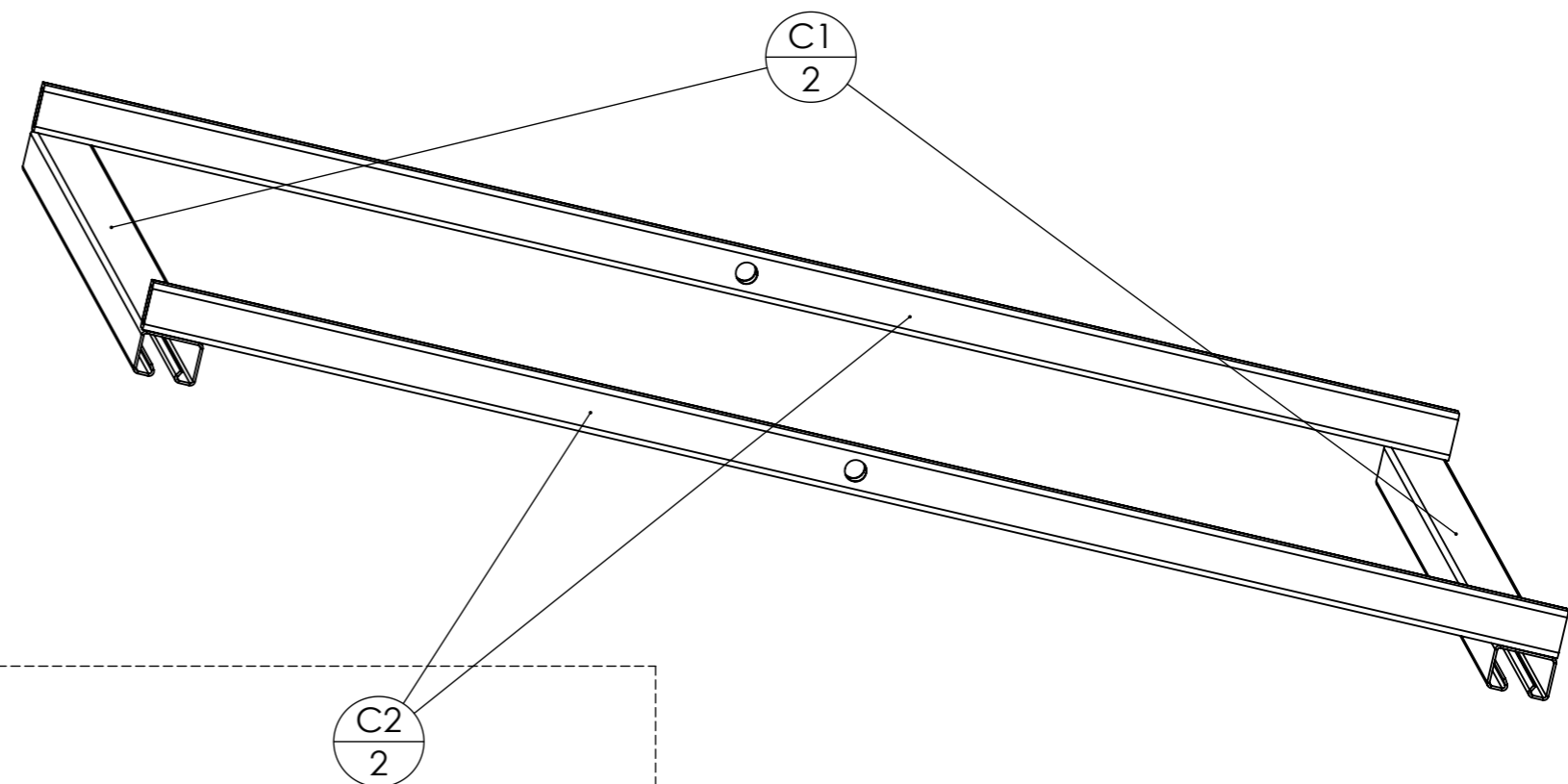
Repère	Désignation	Quantité
C	Cadre pour bâche	1
D	Montant	2
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 50	2
Rondelle grower	Rondelle grower M8	2
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné	2
bache	Bâche verte	1
ficelle	Ficelle chanvre 100m	1
barre effaroucheuse	Fer rond Ø6	1

Outil	Piège à altises				
Date	01/09/2023	Version	1		page n° 3 / 6
Feuille	C cadre pour bâche - D montant				



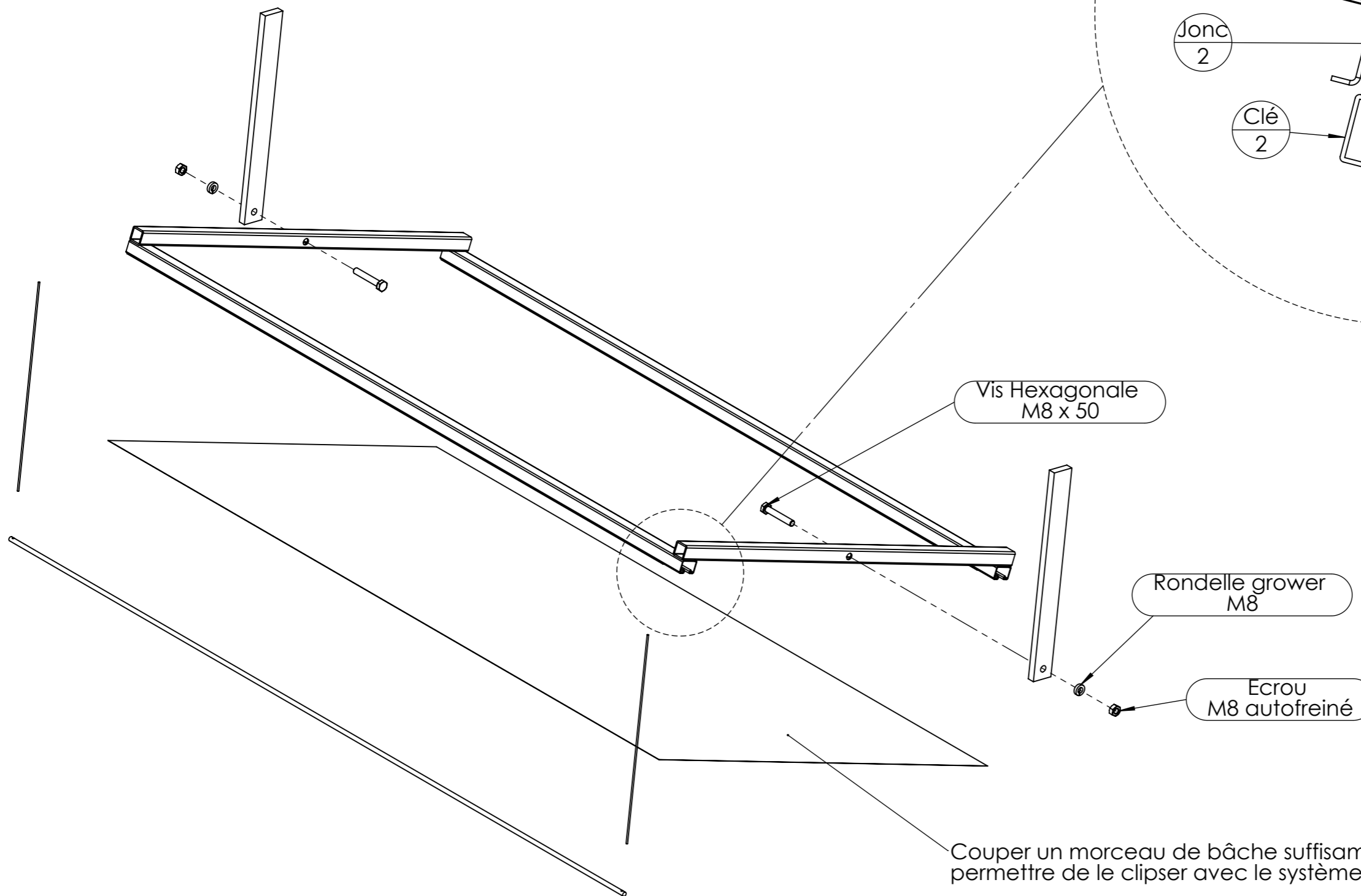
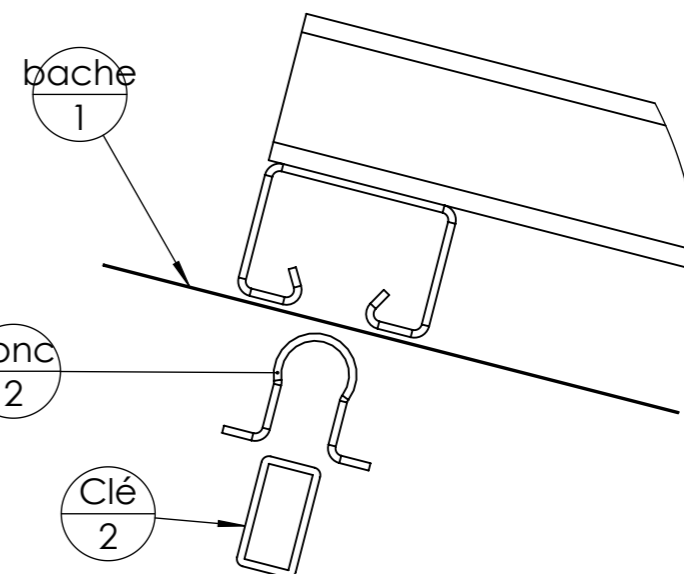
repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
D	Fer plat 30 x 10	0.00	0.00	1x Ø9 -	300	1

Souder seulement le tubaclips(barre métallique) de  sans les éléments en PVC (jonc et clé) avec 

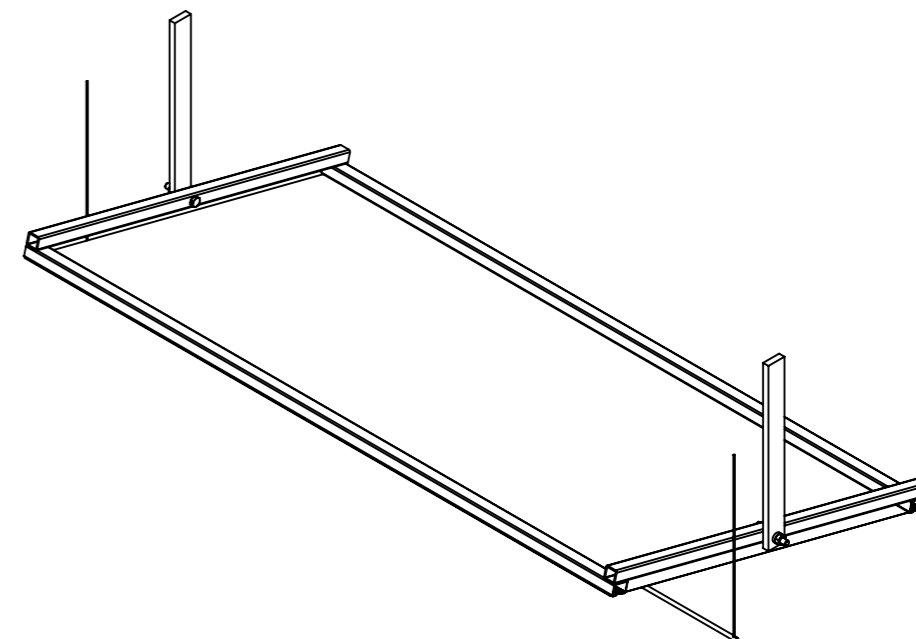


repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
C1	Kit tubaclips - jonc - clé				1100	2
C2	Tube carré 20 x 2	0.00	0.00	2x Ø9 ;	600	2


Clipsage de la bâche



Outil	Piège à altises				
Date	01/09/2023	Version	1		page n° 5 / 6
Feuille	Fournitures globales				



repère	Désignation	ANGLE1	ANGLE2	P	LONGUEUR	Quantité
C1	Kit tubaclips - jonc - clé				1100	2
C2	Tube carré 20 x 2	0.00	0.00	2x Ø9 ;	600	2
D	Fer plat 30 x 10	0.00	0.00	1x Ø9 -	300	2
barre effaroucheuse	Fer rond Ø6	0	0		1220	1
Vis Hexagonale	Vis hexagonale M8 x 50				STD	2
Rondelle grower	Rondelle grower M8				STD	2
Ecrou	Ecrou M8 autofreiné				STD	2
bache	Bâche verte				STD	1
ficelle	Ficelle chanvre 100m				STD	1

Outil	Piège à altises				
Date	01/09/2023	Version	1		page n° 6 / 6
Feuille	Contributions				



Les travaux pour réaliser la présente mise à jour ont bénéficié d'une contribution des collectivités publiques :



Cette action est cofinancée par le Fonds européen agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales.



Cette mise à jour, comme les précédentes, a bénéficié de la contribution bénévole et décisive des nombreux(ses) paysan(ne)s, membres formels ou informels du collectif L'Atelier Paysan.

**L'Atelier
paysan**